


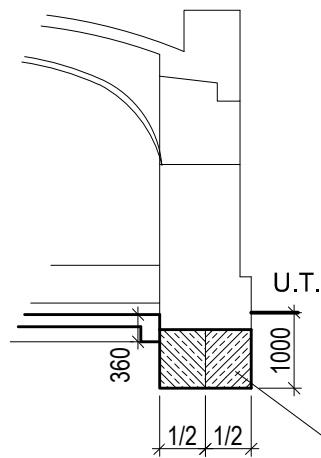



## LEGENDA

- stávající základové konstrukce - předpokládaný rozsah
-  podbetonování stávajících pasů - prostý beton C12/15 (předpokládaný rozsah)  
postup podchycování základů musí být odsouhlasen projektantem
-  půdorysný rozsah zesílení stávajících základů - železobetonové prahy a patky
-  nadzákladové konstrukce - zdvo stávající / nové

- VŠECHNY ÚDAJE - ROZMĚRY, KÓTY, PŘEDPOKLADY - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU, DOKUMENTACÍ PROFESÍ A POSTUPEM STAVBY
- PODCHYTÁVKY EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO PROVÁDĚT PO JEJICH ZAJIŠTĚNÍ (PODSTOJKOVÁNÍ - VZEPŘENÍ KLENEBNÝCH PASŮ, PODBETONOVÁVÁNÍ PO PŘEDEPSANÝCH ZÁBĚRECH, apod.)
- PŘESNÝ ROZSAH PODBETONOVÁNÍ MUSÍ VYCHÁZET Z PROJEKTU ČTŮ, ABY BYLA DODRŽENA MIN. NEZÁMRZNÁ HLOUBKA 0,9m
- PODBETONOVÁVÁNÍ ZÁKLADŮ: ZÁBĚRY OZNAČENÉ STEJNÝM ČÍSEM LZE PROVÁDĚT SOUČASNĚ, MEZI MUSÍ ZŮSTAT MIN. 2 ZÁBĚRY (2M) ZAJIŠTĚNÉHO ZÁKLADU



Podbetonování základů, prováděno z obou stran (ne zároveň), po záběrech max. 1,0m dlouhých (nebo přizpůsobit stavu zdiva základů), podbetonování nutno aktivovat- použít např. rozpínavou cementovou zálivku, vyklinovat apod. rozsah podbetonování dle dle výškových poměrů (ČTŮ vs. hl. základové spáry); nová z.s. do hloubky min. 0,9m pod U.T.

Rekonstrukce rodinné farmy pro chov dojnic č. parc.: 64, Buková u Příbramě			 Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta životního prostředí		
Vedoucí diplomové práce		Ing. Jiří Kykal, CSc.		Kooperant	
Vypracoval		Bc. Martin Kos			
Investor	Josef Pulda, 393 01 Putimov, č.p. 74				
Objednatel	Josef Pulda, 393 01 Putimov, č.p. 74				
Část dokumentace Architektonicko-stavební řešení - sanační práce				Datum	04/2015
				Stupeň	DSP
Název přílohy Půdorys základů - SO.A				Měřítko	1:100
				Č.přílohy	D.1.1c.1